

TOPGEAR ®

2014/11 Ver.1.02

シフトポジションインジケーター SHIFT POSITION INDICATOR (181) 【トライアンフ ボンネビル】

車種専用ハーネスキット 車種専用キット共通 取扱説明書

### セット内容

- ●専用ハーネス(HS-I81) ●PG-110(3Pカプラー仕様)
- ●PG-110用アルミステー ●マグネット、ドーナツ型テープx各5枚
- ●M6x10六角ヘッドボルト x1本 ●チェック用LED ●タイラップ(142mm)x10本
- ●専用ハーネスセットには、【シフトポジションインジケーター本体】は含まれません。 SPI-110(品番:11014)または、SPI-110 C1(5Pカプラー仕様 品番:11050) ¥12,190(税抜)が必要です。
- ●車種専用キットにはSPI-110 C1本体が付属しております。

### 注意事項

- ●本説明書はトライアンフボンネビルに対応する内容で記載致しております。車両メーカー発行のサービスマニュアルを参照いただき作業を行ってください。
- ●SPIメーター本体の裏面にはスイッチがあります。 付属の両面テープを貼り付けて、水が浸入しないように注意してください。
- ●取り付けは説明書に沿って正しく行ってください。説明書記載以外の方法での 取り付けは火災・事故などの原因になる事があります。ご注意ください。
- ●本製品の使用により生じた事故・故障などいかなる損害においても当社は 一切の責任を負いかねます。予めご了承ください。
- ●製品に不具合が発生し、修理や返品の際に生じた工賃・送料などいかなる費用 について、当社は一切の責任を負いかねます。予めご了承ください。

#### 取り付け方法

※本説明書では製品の取り付けのみ解説いたします。
車両メーカー発行のサービスマニュアルを参考に作業してください。

# 【取り付け作業の準備】

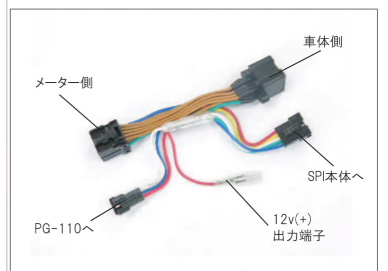
- ※作業の際は必ずキーOFFで行ってください。
- ① ヘッドライトレンズを外します。
- ②黒12Pメーターカプラーを分割します。



	車体側(黒12Pカプラー)	SPI側
電源(+)	赤/青	赤
アース(ー)	黒	青
ニュートラル	白/黒	緑
エンジン回転	赤に銀の点	黄
スピード信号	PG-110センサーより取り出し	白

# 【専用ハーネスの取り付け】

①専用ハーネスを車体側ハーネスとの間に接続します。



※12V(+)出力サービス端子は、弊社[盗難警報機CS-550]の 接続を始め、アクセサリー電源として多目的に活用頂けます。

※専用ハーネスはヘッドライトケース内に収めます。

# 【SPI本体の取り付け】

- ① SPI本体を見やすい位置に貼り付けます。
- ※ 取説裏面に記載されているPG-110の取り付け後、 ギアポジションの登録及び、シフトアップインジケーター の設定を行いますのでSPI本体は仮付けにしてください。

【車種専用キットはシフトポジションデータが登録されておりません。】



- ②SPI本体のコードをヘッドライトケース裏の穴から専用ハーネスまで通し、専用ハーネスの5Pカプラーと接続します。
- ※ ハンドルを左右に切った際、SPI本体のコードに無理な力が 加わないよう取り回し、SPI本体のコードは車体側ハーネスなど にタイラップで固定してください。

# 【PG-110 スピード信号センサーの取り付け】

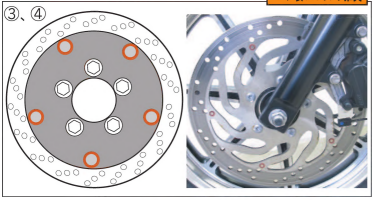
- ①PG-110センサーをアルミステーへ貼り付けます。
- ②PG-110センサー用アルミステーを画像の丸で示したヶ所に 付属のM6ボルトで共締めします。PG-110センサーとマグネット との隙間は10mm以内の範囲で調整します。





上記枠内の注意点を参考にフロントディスクローターにマグネットを 5箇所貼付けます。

- ③ドーナツ型のガイドテープを72°間隔で貼ります。
- ④マグネットを市販の金属用ボンド使って貼り付けます。
- ※マグネットは必ずホイール中心部に対し72°になるように 等間隔に配置します。下の画像を参考にディスクローターの デザインを目安にしてください。





⑤PG-110のコードはメーターケーブルに沿ってタイラップで縛り、 巻き込みやストローク時に引っ張られないように取り回し、 専用ハーネスまで通します。

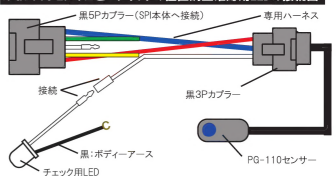
※コードに無理なストレスが加わらないように取り回してください。

⑥PG-110センサー3Pカプラーを専用ハーネスの3Pカプラーへ接続してください。余ったコードは束ねてタイラップで結束します。

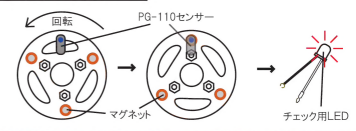
## 【PG-110センサーとマグネットの位置をチェック】

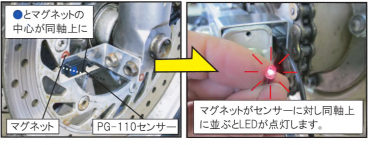
- ①専用ハーネスの黒5Pカプラーと、黒3Pを繋いでいる白線の ギボシ端子を外し、チェック用LEDの白線をメインハーネスの 黒3Pカプラーの白線へ接続します。
- ②チェック用LEDのもう一方の線(青または黒)をボディーアースに接続します。
- ③ギアをニュートラルに入れ、キーONにし、フロントホイールを ゆっくり回転させ、マグネットがPG-110センサーを通過する時に LEDが点灯し、通り過ぎたら消える事を全てのマグネットにて 確認してください。全て点灯していれば正常です。

### PG-110センサーとマグネットの位置調整確認用LEDの接続図



### チェック用LEDの確認方法





ギアをニュートラルにし、キーON、フロントホイールをゆっくりと回転させ、 PG-110センサーの青丸シール部分とマグネットを同軸上に合わせると チェック用のLEDが点灯します。

※12vの電源が取れていないとチェック用LEDは点灯しません。

- ※全てのマグネットにおいてLEDが点灯しない場合は電源が入っていないか、センサーとマグネットの間隔が離れすぎているか、位置が合っていませんので、マグネットを貼り直し再調整してください。
- |※チェック終了後は必ずチェック用のLEDを外し、

専用ハーネスの白線のギボシを接続してください。

- ※チェック用LEDは12vの電圧で点灯致しますので、チェック終了後 多目的にご利用頂けます。
- ■ヘッドライトケース内に専用ハーネスを収納し、ヘッドライトレンズを 元に戻して完了です。

各ギアポジションの登録、シフトアップインジケーター登録、 及びエラー表示の詳細は別売りのSPI-110C1 シフトポジション インジケーター(5Pカプラー仕様)の取扱説明書をご覧ください